

授業科目等の概要

| (愛知自動車整備専門学校 専門課程自動車科) | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|------------------|--------------|--|------------------|------------------|-------------|--------|--------|--------------------------------------|
| 分類 | | | 授業科目名 | 授業科目概要 | 配当年次・学期 | 授業 時数 | 単 位 数 | 授業方法 | | |
| 必 修 | 選 択 必 修 | 自 由 選 択 | | | | | | 講 義 | 演 習 | 実 験 ・ 実 習 ・ 実 技 |
| ○ | | | 自動車工学 | 自動車の構造及び性能 (ガソリン・ディーゼル・シヤン)・電気及び電子理論・自動車力学・数学・材料・燃料潤滑・製図・総論・機械要素・2輪車・ | 1 通 2 通 | 3 9 5 | | ○ | ○ | |
| ○ | | | 自動車整備 作業 | 自動車整備方法 (ガソリン・ディーゼル・シヤン) | 1 通 2 通 | 2 1 5 | | ○ | | |
| ○ | | | 法規 | 自動車整備法令 | 2 ② ③ | 2 5 | | ○ | | |
| ○ | | | 自動車検査 | 車両検査方法 | 2 ③ | 2 5 | | ○ | | |
| ○ | | | 機器の構造 取扱い | 作業機器・測定機器・検査機器 | 1① | 4 0 | | ○ | | |
| ○ | | | 工作作業 | 手仕上げ工作・機械工作 | 1① | 2 5 | | | | ○ |
| ○ | | | 自動車整備 作業 | ガソリンエンジン整備・ディーゼルエンジン整備・シヤン・車体整備・電気装置整備・自動2輪整備整備・車体整備・定期点検整備・故障探求・整備・自動車検査整備・測定作業 | 1 通 2 通 | 1 3 3 5 | | | | ○ |
| ○ | | | 一般科目 | 数学・体育・経営・安全衛生・課題研究 | 1 通 2 通 | 8 0 | ○ | | | ○ |
| 合計 | | | | | 40科目 | 2140単位時間 (| | 単位) | | |